

PREFETTURA DI UDINE

n. 4287/III

25 gennaio 1952

OGGETTO: inquinamento del fiume Aussa
e impoverimento del patrimonio ittico

Al sig. direttore della SAICI

Con decreto prefettizio 24 settembre 1943 n. 20036/III fu concesso a codesta società, a sensi dell'art 9 del T.U. delle leggi sulla pesca, approvato con R.D. 8 ottobre 1931 n. 1604, il permesso in via provvisoria di versare nelle acque del Canale Banduzzi i rifiuti industriali dei propri stabilimenti di Torviscosa, sotto l'osservanza di determinate condizioni.

Da denunce pervenute e da ispezioni eseguite, è risultato che codesta società non si è attenuta alle disposizioni di carattere igienico-sanitario, prescritte nel decreto di autorizzazione, in modo che tali inadempienze hanno causato inquinamento delle acque del fiume Aussa e l'impoverimento del patrimonio ittico nei bacini di Marano e Grado con conseguenti danni.

Questa Prefettura, dopo aver fatto eseguire i necessari accertamenti dal Laboratorio Provinciale di Igiene e profilassi, ha sottoposto la pratica al Consiglio Provinciale di Sanità, che ha, in proposito espresso il seguente parere:

"[...] che la direzione di detti stabilimenti venga invitata ad attuare, con tutta urgenza ed entro un termine perentorio, tutti quegli accorgimenti tecnici intesi a eliminare le cause di impoverimento ittico [...]"

Si fa osservare, in particolare, che codesta Società non ha, a tutt'oggi, provveduto a far costruire l'impianto di epurazione dei rifiuti, in conformità alle prescrizioni contenute nel provvedimento di concessione.

In considerazione di quanto precede, si invita codesta Società ad eliminare entro il 30 marzo p.v. gli inconvenienti su descritti, fornendo, per l'istante, un cenno di assicurazione al riguardo.

Si fa presente che, in caso di inadempimento, questa Prefettura si vedrà costretta, suo malgrado, a provvedere d'ufficio, ai sensi dell'art. 227 del T.U. delle leggi sanitarie, e dell'art. 36 del citato R.D. 8 ottobre 1931 n. 1604 modificato con R.D.L. 11 aprile 1938 n. 1183.

IL PREFETTO